



## TSK conçoit une solution solaire hybride pour Globeleq au Mozambique

**L'entreprise anglaise Globeleq a attribué à TSK les études, fourniture, construction et mise en service d'une centrale solaire hybride à système de stockage au Mozambique**

Avec un nouveau pas vers un horizon à énergies propres, Globeleq, entreprise électrique indépendante leader en Afrique, et ses partenaires dans le projet, Source Energia et Electricidade de Moçambique (EDM) ont fêté la pose de la « première pierre » de la centrale solaire photovoltaïque de Cuamba, à 19MWp (15MWac) de puissance, flanquée d'un système de stockage d'énergie de 2MW (7MWh).

Le ministre de Ressources minérales et énergie, le Dr. Ernesto Max Tonela a été l'invité officiel à la cérémonie de la centrale à Cuamba. Ce projet contribue à la stratégie du gouvernement « Énergie pour tous », dont l'objectif est l'accès universel à l'énergie en 2030.

Le projet, de 32 millions de dollars, est situé dans le district du Teterane de la ville de Cuamba, province de Niassa, à 550 km à l'ouest de la cité côtière de Nacala. Il s'agit de la première centrale électrique individuelle (IPP) du Mozambique intégrant un système de stockage d'énergie à échelle de service public et elle constitue une amélioration de la sous-station existante à Cuamba. L'électricité sera vendue au moyen d'un accord d'achat d'énergie de 25 ans avec EDM.

Le directeur de Développement de Globeleq, Jonathan Hoffman, a constaté : « Ce projet est pionnier pour le futur du stockage d'énergie à grande échelle au Mozambique et dans la région. Le projet Cuamba Solar, avec tous nos projets énergétiques en cours, consolide notre engagement continu à contribuer à la sécurité énergétique à long terme et au développement du pays dans une démarche de faibles émissions carbone ».

Le président d'EDM, Marcelino Gil, a expliqué l'engagement d'EDM avec le mix énergétique du pays, basé sur l'abondance de ressources de Mozambique, avec l'objectif de promouvoir l'énergie propre et renouvelable tout en tenant leur engagement d'accès universel à l'énergie pour tous les mozambicains en 2030.

On prévoit qu'environ 200 travailleurs travailleront au projet pendant la construction, beaucoup d'entre eux issus de la communauté locale.

Globeleq supervisera la construction et le fonctionnement de la centrale, avec le support de l'entreprise Source Energia.

Avec ce projet, TSK renforce sa présence au Mozambique où elle travaille depuis plus de 8 ans, et maintient son engagement avec la durabilité environnementale, sociale et entrepreneuriale du pays, en contribuant avec un développement innovateur qui contribuera sans doute à accélérer la croissance dans la région.



*TSK est une compagnie globale spécialisée dans des technologies innovantes contribuant à un développement plus durable au niveau international, apportant des solutions dans différents secteurs de l'industrie comme les infrastructures électriques, les installations industrielles, les centrales de production électrique (conventionnelle ou renouvelable), Gas to Power, stations de traitement des eaux ou installations de stockage et manutention de matières premières. Aujourd'hui, TSK atteint un chiffre d'affaires de près de 1 000 millions d'euros, et compte plus de 1 000 professionnels et projets exécutés dans plus de 50 pays.*

[www.grupotsk.com](http://www.grupotsk.com)

#### Contact

E-mail : [press@grupotsk.com](mailto:press@grupotsk.com)

Tel : +34 984 495 548

Pour plus d'informations, merci de visiter notre site: <http://www.grupotsk.com>